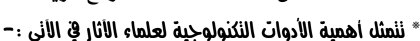


* النكنولوجيا والعلماء :-

التكنولوجيا هي دراسة وتصميم وتفعيل ودعم أنظمة المعلومات التي تعتمد علي الحواسيب والأجهزة الحديثة ، ولذلك فأنها تخدم العلماء في مجالاتهم المختلفة .

ألبرت لين هو عالم آثار استخدم أدوات تكنولوجيه (تغنيه عن الحفر) في أماكن مختلفة الاستكشاف مواقع أثريه.



١- تسمح لهم بالاستكشاف بطرق (بسيطة - سهلة - توفر الجهد والتكلفة)

٧- تساعدهم في التعرف علي أين يجب أن يحفروا وذلك عن طريق إجراء مسح فوق وتحت الأرض.

ما هي الأدوات النكنولوجية التي يمكن لـ [ألبرت لين] استخدامها في استكشاف الأرض ؟؟

أولا) أدوات التكنولوجيا التى استخدمها علماء الآثار لتحديد مكان الأشياء فوق سطح الأرض .

ا- الصور التي يحصل عليها من الأقمار الصناعية Satellites:

تستخدم في الحصول علي المزيد من التفاصيل والمعلومات عن منطقة ما .

۱- الطائرات بيون طيار Drones الطائرات

تستخدم في اكتشاف منطقة ما عن طريق تحكم الطيار فيها وهو على سطح الأرض .

"- نظام تحديد المواقع العالمي GPS:

يستخدم في تحديد مكان ما بواسطة الأقمار الصناعية.

ثانيا) أدوات التكنولوجيا التى استخدمها علماء الآثار لتحديد مكان الأشياء تحت سطح الأرض .

١- مقياس المغناطيسية:

يستخدم في العثور علي المعادن في باطن الأرض وأيضا قياس المجال المغناطيسي.

٢- الرادار المخترف للأرض:

يستخدم لإيجاد الأجسام المدفونة غير المعدنية تحت سطح الأرض.



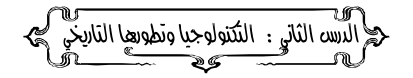




ندريبات الدرس الأول

- أختر الإجابة الصحيحة :-

١- قام صديقك بإرسال رسالت إلكترونيت تحتوي علي عنوانه ، ويعني هذا أنه استخدم
(الرادار المخترق للأرض – مقياس المغناطيسية – جهاز تحديد المواقع العالمي GPS)
٢- جهاز يكشف ما يوجد من أجسام تحت الأرض
(الرادار المخترق للأرض – مقياس المغناطيسية – جهاز تحديد المواقع العالمي GPS)
٣- جهاز يكشف ما يوجد من أجسام معدنية تحت الأرض
(الرادار المخترق للأرض – مقياس المغناطيسية – جهاز تحديد المواقع العالمي GPS)
٤- لإرسال رسالة لشخص غير مقرب مع الحرص علي عدم مشاركة رقمك الشخصي يجب أن تستخدم
(رسالة بريد عادي - رسالة نصية - رسالة صوتية - البريد الإلكتروني)
ه- يستخدم نظام تحديد المواقع العالمي GPS للاتصال وتحديد مواقع الأشياء عن طريق
(ضوء المصابيح – الأقمار الصناعية – المركبات الفضائية – أشعة الرادار)
$-$ ضع علامهٔ $()$ أو (\times) :-
١- يستخدم نظام المواقع العالمي لاستكشاف المعادن الموجودة تحت الأرض.
٢- اعتمد المهندسين علي جهاز قياس المغناطيسية في تحديد أماكن البناء .
٣- يستخدم الرادار المخترق للأرض لاكتشاف الأجسام المدفونة تحت الأرض. ()
٤- لا يعتمد السائح في السفر علي جهاز الرادار المخترق لتحديد الأماكن المختلفة. ()
٥- الهدف من إضافة نظام المواقع العالمي علي كل الهواتف الذكية هو الكشف عن أماكن الآثار.(
٦- يستخدم جهاز مقياس المغناطيسيت في اكتشاف المعادن المدفونت في الأرض. ()
- اقرأ المواقف التالية ثم حدد الأدوات التكنولوجية المناسبة التى يمكنك
الاعتماد عليها :-
١- تريد أن تكتسب المزيد من المعلومات عن المكان الذي تسافر إليه
٢- تريد أن تستكشف الأجسام المدفونة تحت الأرض في إحدي المدن
٣- تريد أن تحدد إحدي المناطق أو الأماكن المشهورة علي جهازك
٤- تريد أن تكتشف المعادن في باطن الأرض



ما هي مراحل تطور التكنولوجيا عبر الزمن ؟؟؟؟؟؟؟؟

ً ١] عصر ما قبل الثورة الميكانيكية من عام ٣٠٠٠ ق.م. إلى ١٤٥٠ م

بدأت الشعوب التواصل مع بعضها من خلال الصور والرسوم كما في الكتابات الهيروغليفية ثم تواصلوا بواسطة الأحرف والأرقام،



كتابة هروغليفية على ورق الردى

وسجلت الشعوب من خلال هذه الكتابات معلومات كثيرة حول الاتفاقيات بينهم بالكتابة الهيروغليفية على الورق البردي.

وتشكل هذه المستندات والمخطوطات عنصرا أساسيا لفهم التاريخ ويوجد العديد منها علي شبكت الانترنت وعلى موقع بنك المعرفة المصرى.

(ظهر في هذا العصر : أقلام الحبر والرصاص - الأوراق - المخطوطات - العداد الرقمي أباكس)



ا] عصر الثورة الميكانيكية من عام ١٤٥٠م - ١٨٤٠م

في هذا العصر بدأت الثورة التكنولوجية نظرا للحاجة إلى تسجيل المزيد من المعلومات ومشاركتها فشهدت تلك الفترة نشأة الطباعة التي أسهمت في تسهيل طباعة الكتب فظهر في هذا العصر الآلة الكاتبة واستخدام النسخة الأولى من الآلة الحاسبة وهي آله باسكالين.



٣] عصر الثورة الكهربائية/اطيكانيكية من عام ١٨٤٠م - ١٩٤٥م

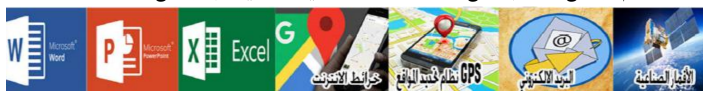
شهدت تلك الفترة انطلاق مرحلة الاتصال (التي نعرفها اليوم) استخدام الكهرباء الذي نتج عنها ظهور اختراعات جديدة مثل الهاتف وجهاز التسجيل وجهاز الكمبيوتر الرقمى الأول (هو جهاز ارتفاعه ٨ أقدام وطوله ٥٠ قدم وعرضه ٢قدم ويصل وزنه ٥٠ طن)



2] عصر الثورة الالكنرونية من عام ١٩٤٠ م إلي وقننا الحاضر

يعرف باسم عصر الثورة المعلوماتية حيث ظهر اختراع الكمبيوتر وأجهزة الكمبيوتر المحمولة وظهرت اختراعات جديدة تساعد في:

- ١- تحديد مواقع الأشياء مثل (الأقمار الصناعية نظام تحديد المواقع الخرائط عبر الانترنت)
 - ٧- في التواصل مع أشخاص آخرين مثل (استخدام البريد الالكتروني الرسائل النصيت)
 - ٣- استخدام البرامج مثل (برنامج معالجة الكلمات ، وغيرها كثير من البرامج)



- كيف يمكن استخدام التكنولوجيا في حياتنا اليومية ؟؟

يمكن استخدام الأدوات والأجهزة التكنولوجية للمساعدة في تسهيل العمل اللازم بأقل وقت وجهد وأقل تكلفة.

ندريبات الدرس الثاني

- ضع علامه (√) او (×) :-	
١- عصر الثورة الميكانيكية هو العصر الذي ظهرت فيه الكهرباء. ((
٢- أجهزة التكنولوجيا في عصرنا الحالي من أسباب انتقال المعلومات . ((
٣- تعتبر آلة باسكالين من أكثر الآلات استخداما في عصرنا الحالي. ((
٤- اكتشاف الحروف والأرقام ساعد علي وصول المعلومات للعصر الحديث. ((
ه- عصر المعلوماتية يمتد إلي عصرنا الحالي . ()	
- أكمل ما يأتى :-	
١- النسخة الأولي من الآلة الحاسبة هي آلة	
٢- تواصلت الشعوب مع بعضها عن طريق الصور ثم الأحرف والأرقام في عصر	
، تواسب الشوب مع بسه مل سريق الشور مي المراب عرب والاردام يواسب	•••••
٣ - وصف النوسائل التي تمكنك من مراسلة أصدقائك عبر أنحاء العالم هي	••••••
٣- أحدي الوسائل التي تمكنك من مراسلة أصدقائك عبر أنحاء العالم هي	•••••••••••

- صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) <u>:</u>-

J .
عصر ما قبل الثورة الميكانيكيت
عصر الثورة الميكانيكيت
عصر الثورة الالكترونية
عصر الثورة الكهربائية/الميكانيكية

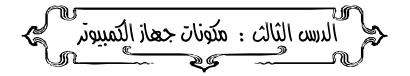
الت الطباعة والآلة الحاسبة والآلة الكاتبة القمر الصناعي والهاتف الذكي والخرائط عبر الانترنت وبرنامج معالجة الكلمات أقلام الحبر والرصاص والمخطوطات والأوراق والعداد الرقمي الهاتف وخطوط الهاتف وجهاز التسجيل

- أكمل الجدول التالى بما يناسبه من عصور التكنولوجيا :-

يطلق عليها عصر	الفترة من
	٣٠٠٠ ق . م . إلي ١٤٥٠ م
	١٤٥٠ م إلي ١٨٤٠ م
	۱۸٤٠م إلي ۱۹٤٠م
	١٩٤٠م إلي الوقت الحاضر

- أختر الإجابة الصحيحة :-

١يستخدم في العصر الحديث كوسيلة اتصال .
(الخطابات الورقية - البريد الالكتروني - باسكالين)
٢- تم اكتشافه في عصر الثورة الإلكترونية
(الأقمار الصناعية - آلة الطباعة - العداد الرقمي - الآلة الحاسبة)
٣- اعتمد الأشخاص في عصر الثورة الميكانيكية في تسجيل المعلومات علي
(المسجل الصوتي – الرسائل الالكترونية – التليفون المحمول)



بيو تر هو جهاز الكتروني قادر على استقبال البيانات ومعالجتها في وحدة المعالجة المركزية

. لتحويلها إلي معلومات وتخزينها واسترجاعها وقت الحاجت ${
m CPU}$

يمكنك استخدام جهاز الكمبيوتر في .

- كتابة الوثائق إرسال البريد الإلكتروني الألعاب تصفح الانترنت.
- تعديل أو إنشاء (جداول البيانات والعروض التقديمية ومقاطع الفيديو).

يختلف شكل جهاز الكمبيوتر ومكوناته بحسب نوعه وتاريخ صناعته وموديل الجهاز

ومن أشكاله : الكمبيوتر الشخصى PC - المحمول Laptop - اللوحى Tablet - أجهزة تعمل باللمس Touch.



لكى تتمكن من استخدام جهاز الكمبيوتر أنت بحاجه إلى .

- ١- لوحة المفاتيح: تستعمل للكتابة وتعطى الأوامر للجهاز.
- ٢- فأرة Mouse : ويتناسب حجمها مع حجم كف اليد لتحريك الأشياء بسهوله .
 - ۳-شاشة العرض Screen : التى تسمح لك برؤية ما تفعله على الجهاز.
 - ٤- مكبرات الصوت: لتسمع. ٥- كاميرا: ليتمكن الآخرون من رؤيتك.
 - ٦- ميكروفون: ليتمكن الآخرون من سماعك.

أجهزة الإدخال Input Devices





Keyboard

أجهزة الإخراج Output Devices



Printer Speech Synthesizer Speaker Braille terminal Screen

تقسم الأجهزة الخاصة بالكمبيوتر إلى قسمين . أجهزة الإدخال وأجهزة الإخراج

أجهزة الإخراج		أجهزة الإدخال	
نوع البيانات المخرجة	أسماء المكونات	نوع البيانات المدخلة	أسماء المكونات
نصوص ، صور ، ملفات فیدیو	شاشة العرض	حروف وأرقام	لوحة المفاتيح
نص مكتوب للمكفوفين	نظام برايل الطرفي	بيان توجيهي	الفأرة
معلومات سمعيت	مكبر الصوت	بيان توجيهي	الشاشة التي تعمل باللمس
معلومات سمعية لغير الناطقين(يقوم بإخراج الكلام)	مركب الكلام	أصوات وموسيقي	الميكروفون
نصوص وصور علي الورق	الطابعة	صور أو ملفات فيديو	الكاميرا أو آلة التصوير
		نصوص أو صور من الورق	الماسح الضوئي

نربيات الرس الثالث

- اكتب الاسم المناسب لمكونات الكمبيوتر التي أمامك في الصورة :-

	•••••
	•••••
	•••••
	•••••
TO THE PARTY OF TH	•••••
S RUHHHHHH S HI	•••••
	••••••

- ضع علامهٔ (√) أو (×) :-

()	١- يقوم الكمبيوتر بتحويل المعلومات إلي بيانات .
()	٧- يعتبر الكمبيوتر المحمول أكبر في الحجم من الكمبيوتر الشخصي .
()	٣- يعد الميكروفون من وحدات الإدخال .
()	٤- يستخدم نظام برايل الطرفي في مساعدة الأشخاص الغير ناطقين.
()	٥- يعد الماسح الضوئي من وحدات الإخراج .





غالبا نستخدم أجهزتنا لأغراض مختلفة فنحن نستعملها للعب

أو تدوين الملاحظات أو تصفح الانترنت. لكن السؤال هو: كيف يحدث هذا كله ؟

هي مجموعة من البرامج المختلفة التي تستخدم لتشغيل الكمبيوتر وتوظيفه لأداء المهام المختلفة وتنقسم إلى (أنظمة التشغيل والتطبيقات الأخرى)

أنظمه التشفيل

هو مجموعة من البرمجيات المسئولة عن إدارة الموارد وبرمجيات الحاسوب وهي وسيط بين المستخدم والمكونات المادية للحاسوب.

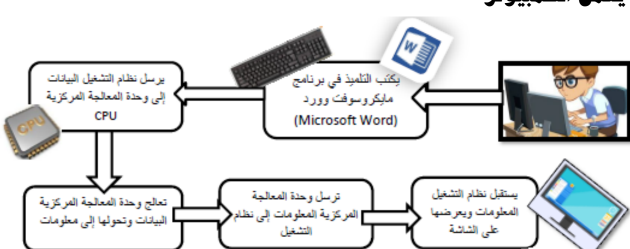
من أنواع أنظمه التشفيل

نظام التشغيل Windows - نظام التشغيل

ومن أمثله التطبيقات الأخرى :-

- Microsoft Word
- Microsoft power Point
 - Google Chrome
 - Gaming apps
 - Video players ■

يف يعمل الكمبيوتر







Office 365



ندريبات الدرس الرابع

		-: ضع علامهٔ $()$ أو $(imes)$
()	شغيل جهاز الكمبيوتر .	ً- نظام التشغيل ليس ضروريا لت
()		١- برنامج العروض التقديميه يس
لستخدم إخراجها. ()	بخ البيانات المعالجة <i>كي</i> يستطيع ا	٢- البرمجيات وظيفتها التحكم ـ
	ىن الأجهزة المسئولة عن تشغيل ج	
ر لنظام التشغيل. ()	ك هي التي تتحكم في إرسال الأوام	ه- وحدة المعالجة المركزية PU:
ييت. ()	مرحلت للوصول للمعلومات النهائ	- عملية إدخال البيانات هي أول
	<u>ن</u> النقط :-	- ضع الإجابة الهناسبة مكار
مالجة المركزية - البرمجيات -	رنامج معالجة الكلمات - وحدة الم	(برنامج العروض التقديميه - ب
	مرض Browser - أنظمة التشغ	
مّ كإنشاء عرض تقديمي أو	المستخدم في تطبيق مهامه الخاص	- ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		إنشاء تقرير .
مر.	ئول الأول عن كيفية تنفيذ الأواه	-١هي المس
إضافة نصوص وصور ورسوم.	مج يساعد علي عرض المعلومات و	٢هو برنا
	وابات دخول عالم الانترنت والمواقع	؛ي د من ب
في الجدول :-	ية فى المكان المناسب لها	- ضع كلا من الكلمات التاا
power - تطبيقات الألعاب -	w – العروض التقديمية point	بر نامج معالحة الكلمات Ord
	- شاشة العرض Screen - لوحة	
(حدة المعالجة المركزية - اندرويد	و-
البرمجيات	أنظمة التشغيل	الأجهزة

الَّدسَ الخامِس : دعم الأشخاص زوي الحمُّم 🧩

التكنولوجيا المساعدة .

هي أجهزة وتطبيقات تساعد الأشخاص ذوي الهمم (القدرات الخاصــــ) 🌌 في أعمال يجدون صعوبت في القيام بها في الحياة اليومية.

أمثلهُ عن التكنولوجيا المساعدة .



- تساعد السماعات الأشخاص الذين يعانون من مشاكل في السمع .
- يمكن توصيل بعض هذه السماعات الحديثة الطراز بالتليفون المحمول .
 - تضم الكثير منها تطبيقات خاصة بالهواتف الذكية.



ASSISTIVE TECHNOLOGY

٦- برمجيات نكبير الشاشة

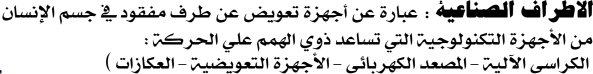
تقوم بتكبير كل شئ على شاشة الكمبيوتر وتتيح للأشخاص الذين ا يعانون من ضعف البصر التفاعل مع جهاز الكمبيوتر.

٣- برمجيات النواصل البيلة

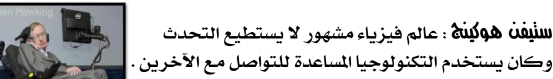
تساعد الأشخاص ذوي الهمم علي التواصل الشفهي واللغوي مع الآخرين (هناك برمجيات قادرةً علي تُحويّل نص مكتوب إليّ حديث والعّكس)

3- الأدوات الرباضية

- تسمح أدوات رياضية معينه للأشخاص ذوي الهمم والهواة الذين فقدوا أحد أطرافهم بتسلق الجبال
 - يمكن للتكنولوجيا المساعدة أن تساعد في القيام بالأنشطة العادية والاستثنائية
 - هناك الكثير من الأدوات الأخرى التي يمكنك البحث عنها مثل
- طابات كرة القدم التي تصدر صوتا الدراجات الهوائية الثلاثية العجلات



أَلِمِنَ لَبِنَ : لديه ساق مبتورة إلا أنه لم يسمح لذلك بالوقوف في وجه نجاحه .









ندريبات الدرس الخامس

		$-$ ضع علامهٔ $()$ أو (\times) :-
()	١- عالم الآثار ألبرت لين فقد ساقه واعتمد في ممارسة مهامه علي سماعات الأذن.
()	٢- استخدام التكنولوجيا المساعدة يصعب علي المستخدمين أداء مهامهم اليومية.
()	٣- تستخدم برمجيات تكبير الشاشة لمساعدة من يعانون من فقد أحد أطرافهم .
()	٤- ذوي الهمم هم الوحيدون الذين يستفيدون من التكنولوجيا المساعدة .
(م.(ه- ضبط سماعات الأذن عن طريق الهاتف المحمول يسهل عملية الضبط علي المستخد
		- اختر الإجابة الصحيحة :-
		(طريقة برايل – قارئ الشاشة – الكراسي الآلية – سماعات الأذن)
		٢- تساعد الأشخاص ذوى الهمم علي الحركة
	ديلۃ)	(سماعات الأذن - الأجهزة التعويضية - مكبرات الصوت - الأدوات الرياضية الب
		٣- تساعد برامج الأشخاص ذوي الهمم علي التواصل الشفهي واللغوي مع الآ-
	برايل)	(مكبرات الشاشة - برمجيات التواصل البديلة - المصاعد الكهربائية - طريقة ا
		٤- الدراجات الهوائية الثلاثية العجلات من الطرق التي تساعد ذوي الهمم .
		(و المراجع

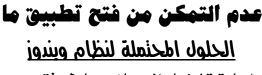
Luw Hulew: Idaiki Haliss elkler

قد نواجهنا بعض المشكرات النكنولوجية أثناء اسنخدام جهاز الكمبيونر ، ونسنعرض فيما يلي أكثر المشكرات شيوعا مع الحلول المناسبة لها .



مؤشر فأرة التحكم لا يعمل الحلول المحنملة لنظام وبندوز

- التأكد من توصيل كابل الفأرة باللوحة الأم
- يفضل إعادة تشغيل الجهاز بعد تلك الخطوة
 - إذا لم ينجح ذلك الحل قد تحتاج لاستبدال الفأرة بأخرى



- إعادة تشغيل الجهاز وحاول فتح التطبيق من جديد
- إذا لم ينجح الحل الأول قم بتحديث البرمجيات
 - حاول مسح التطبيق وإعادة تثبيته



توقف الشاشة عن العرض الحلول المحنملة لنظام وسوز

- اضغط علي del+alt+ctrl للدة قصيرة
- إذا لم ينجح الحل الأول قم بإطفاء الجهاز وأعد تشغيله

تعجز عن إيجاد ملف ما الحلول المحنملة لنظام وبندوز

- ابحث في مجلد التنزيلات download
- ـ في حال تبحث عن ملف مايكروسوفت ورد الحث في محلد المستندات documents
 - نبحث عن الصور في مجلد الصور
 - أو حاول البحث بواسطة صندوق البحث search box

عدم التمكن من الكتابة بلوحة المفاتيح

الحلول المحنملة لنظام ويندوز

- التأكد من توصيل كابل لوحة المفاتيح
 - يفضل إعادة التشغيل بعد تلك الخطوة
- إذا فشلت المحاولة أيضا قد تحتاج لتغيير لوحة المفاتيح

ندريبات الدرس السادس

-: (×) j	i (√)	علامة	- ضع
: \^/ J '	' \ ' /	~	_

- ١- يعتبر حدوث عطل في أجهاز كمبيوتر أمرا مستحيلا.
- ٢- أول شئ تفعله عندما تواجه مشكلة في الكمبيوتر هو الاتصال بشخص كبير . (
- ٣- اضغط على الأزرار del+alt+ctrl في حالت عدم تفعيل الفأرة . ()
- ٤- إعادة تشغيل الجهاز يساعد على حل معظم المشاكل.
- ه في حالت عدم فتح تطبيق من أول محاولت يفضل مسحه من الجهاز أولا ثم إعادة تثبيته . (🌎
 - صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب):-

مؤشر الفأرة لا يعمل

تعجز عن ایجاد ملف وورد Word

عدم التمكن من فتح تطبيق ما

توقف الشاشة عن عرض البيانات والمعلومات j

ابحث في مجلد المستندات documents

اضغط على ازرار del+alt+ctrl لمدة قصيرة

أعد تشغيل الجهاز وحاول فتح التطبيق من جديد

التأكد من توصيل كابل الفأرة في المكان المناسب لها

الرس السابة: جمع البيانات وتحليلها والتعبير عنها في سوم بيانية

جمع البيانات: هو جمع كل البيانات المتاحة حول موضوع معين من المصادر المختلفة الرقمية والورقية.

بعض مصادر البيانات: الكتب - السجلات والتقارير - استطلاعات الرأي - التجارب

* من اطهم جدا الناكد من صحة اطعلومات التي تجمعها ودقنها . * احرص دائما على اسنخدام مصادر موثوقة .

خلبل الببانات : هي عملية مراجعة وتنظيم البيانات التي تم جمعها وشرح معانيها .

فيما نفير عملية جمع البيانات وتحليلها ؟؟

تفيد في اكتشاف ما حدث في الماضي وما قد يحدث في المستقبل وبالتالي تساعد في اتخاذ القرار فيما يجب فعله .

* عند تجميع كم هائل من البيانات من الأفضل أن نسنخرج منها * الأنماط المنكررة لننمكن من تحليلها .

* البحث عن جوانب محددة لهذه البيانات.

الرسم البياني :-

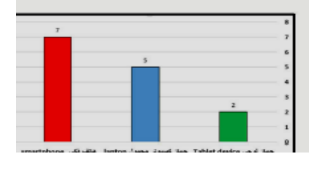
بعد الانتهاء من تحليل المعلومات فالرسم البياني هو طريقة عرض البيانات والمعلومات والمقارنة بينهم بوضوح . (النوع الأكثر شيوعا هو الرسم البياني العمودي)

بفضك استخدام الرسم البياني لأنه :

- الأسهل في قراء النتائج.
- ✓ يقوم بتلخيص المعلومات والنتائج في رسم توضيحي.
 - ✓ يوفر سهولة المقارنة بين نتائج التحليل.

مثلا سألت نسمة ١٤ زميلا من زملانها في الفصل عن أجهزتهم المفضلة. وتلك هي المعلومات التي حللتها:

- أجاب سبعة من زمالانها بأن جهاز هم المفضل هو الهاتف الذكي. أحد من من قدم من الانداد أن مدار من المفضل هو الهاتف الذكري.
- أجاب خمسة من زملانها بأن جهاز هم المفضل هو جهاز الكمبيوتر المحمول.
- أجاب اثنان من زمالاتها بأن جهاز هما المفضل هو الجهاز اللوحي.
 بعد أن حللت نسمة المعلومات، عبرت علها في رسم بباتي؟



ندريبات الدرس السابع

- اگهل :-	
- من مصادر البيانات	***************************************
١- النوع الأكثر شيوعا في الرسم البياني هو	***************************************
٢- من المهم التأكد من صحة البيانات ودقتها واست	فدام مصادر
٤- مراجعة البيانات وتنظيمها وشرح معانيها بعد تج	ميعها هي عمليۃ
﴾- تفيد عملية جمع البيانات وتحليلها في	، وبالتالي تساعدنا علي اتخاذ
الإجراء المناسب.	
- اختر الإجابة الصحيحة :-	
- مصادر جمع البيانات.	(مصادر رقمیۃ – مصادر ورقیۃ)
١- الكتب والمقالات .	(مصادر رقمیۃ - مصادر ورقیۃ)
٢- الوسائط المسموعة والمرئية .	(مصادر رقمیۃ – مصادر ورقیۃ)
التقارير والمنشورات علي المواقع المختلفة.	(مصادر رقمیۃ – مصادر ورقیۃ)
 المجلات العلمية والأبحاث المنشورة. 	(مصادر رقمیۃ – مصادر ورقیۃ)
- الوثائق .	(مصادر رقمیۃ – مصادر ورقیۃ)



بعلن الباحثون [مثل علماء الأثار] عن المعلومات التي تم النوصل إليها [النقارير لننائج الأبحاث] بطرق مخلفة ومنها :

- المدونات الرقمية: هي مواقع الكترونية بها العديد من المذكرات والآراء الشخصية وتكون خاصة بشخص واحد فقط.
- اطفالات اطنشورة الرقمية : هي نصوص منشورة الكترونيا وتحتوي علي معلومات متاحة للنشر والتنزيل .
 - مواقع النواصل الاجنماعي: يتم فيها التواصل الكترونيا بين عدة أشخاص لمشاركة المعلومات والآراء والأفكار وتبادل الرسائل.
 - اطقاباات : محادثة أو مقابلة بين طرفين لتبادل النقاش عن موضوع معين
- النابه النابه النابه المج تعد تقارير وأبحاث مصورة عن أمر ما في شكل حوار ونقاش بين طرفين طرفين

من الطرق الأخرى مشاركة المعلومات : محادثات الفيديو والرسائل النصية .

الطريقة الأكثر شيوعا مشاركة البيانات هي البيد الإلكتروني ينم من خلاله إرسال رسائل لشخص أو أكثر وكنابة نقارير حيث محكن أن نكنب بها نقرير قصير مرفقا محلفات ذات صله

ندريبات الدرس الثامن

-: ضع علامهٔ $(\sqrt{})$ أو $(\times):$

()	١- يعلن الباحثون عن المعلومات التي تم التوصل إليها في الجرائد فقط.
()	٢- الطريقة الأكثر شيوعا لمشاركة البيانات هي البريد الإلكتروني.
()	٣- المحادثات النصية ومكالمات الفيديو تعتبر من طرق مشاركة المعلومات.
()	٤- لا يمكنك إضافة ملفات مرفقة إلي البريد الإلكتروني.
()	٥- برامج التليفزيون وسيلت للتواصل وتبادل الرسائل بين أفراد العمل.
()	٦- المجلات العلمية المنشورة تعتبر من المصادر الرقمية لجمع المعلومات.

- :	ىأتى		أكمل	-
•	5 -2	_	—	

' طريقة تواصل بين الأصدقاء يتشاركوا فيها الحديث بالصوت والصورة .
١- لإرسال رسالة نصية تحتوي علي نتائج استطلاع رأي عن ظاهرة ما نستخدم
٢- لقاء حواري مع اللاعب المصري محمد صلاح في قناة تليفزيونية يعتبر
٤- عدد المسئولين عن المدونة الشخصية التي تعبر عن رأي صاحبها يكون
ه تستخدم للتعبير عن أرائك الشخصية عبر الانترنت .

الدرس الأول :-المستكشف النشط

لصحيحة :-	الاحابة ا	ب:- أختر	ال الأول	السؤ
-----------	-----------	----------	----------	------

السوال الأول. احتر الأجاب الطعيف
١-قام صديقك بإرسال رسالة إلكترونية تحتوى علي عنوانه،ويعنى هذا أنه استخدم
أ-الرادار المخترق للارض ب-مقياس المغناطيسية ج-جهاز تحديد المواقع العالمي (GPS)
٣-جهاز يكشف ما يوجد من أجسام تحت الارض
أ-مقياس المغناطيسية ب- تحديد المواقع العالمي (GPS) ج-الرادار المخترق للارض
٣-جهاز يكشف ما يوجد من أجسام معدنية تحت الأرض
أ-مقياس المغناطيسية ب- الرادار المخترق للارض ج-جهاز تحديد المواقع العالمي (GPS)
السؤال الثانى:- ضع علامة (√) أمام العباره الصحيحة وعلامة(×)أمام العبارة الخطأ :-
١-لا يعتمد السائح في السفر علي جهاز الرادار المخترق لتحديد الاماكن المختلفة ()
٢-يستخدم نظام تحديد المواقع العالمي (GPS) لاستكشاف المعادن الموجودة تحت الارض ()
٣-يستخدم جهاز مقياس المغناطيسية في اكتشاف المعادن المدفونه في الارض ()
٤-يستخدم الرادار المخترق للارض لاكتشاف الاجسام المدفونة تحت الارض ()
٥-أعتمد المهندسون علي جهاز مقياس المغناطيسية في تحديد أماكن البناء ()
السؤال الثالث:- أكمل العبارات التالية :-
۱-یرمز لنظام تحدید المواقع العالمی بـ
٢-ساعدتعلي استكشاف كل ما هو جديد ويفيد العلم والمجتمع
٣-يستخدم نظامالاقمار الصناعية للاتصال وتحديد مواقع الاشياء

الدرس الثانى :-التكنولوجيا وتطورها التاريخي

السؤال الأول:- ضع علامة (√) أمام العباره الصحيحة وعلامة(×)أمام العبارة الخطأ :-

العبارة الخطأ :-
١-عصر الثورة الميكانيكية هو العصر الذي ظهرت فية الكهرباء ()
٢-تعتبر اله باسكالين من أكثر الالات استخداما في عصرنا الحالي ()
٣-عصر ما قبل الثورة الميكانيكية ظهر في هذا العصر اقلام الحبر والرصاص والاوراق ()
٤-اكتشاف الحروف والارقام ساعد علي وصول المعلومات للعصر الحديث ()
السؤال الثاني:- أكمل العبارات التالية :-
١-تعتبر النسخه الاولي من الاله حاسبة
٢-أول جهاز تم أكتشافة في عصر الثورة الكهربائية هو
٣-العصر الذي ظهرت فية الكهرباء لاول مرة هو عصر
٤-إحدى الوسائل التي تمكنك من مراسلة أصدقائك عبر أنحاء العالم هي
السؤال الثالث:- أختر الاجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية :-
١يستخدم في العصر الحديث كوسيلة اتصال
(الخطابات الورقية – البريد ال <mark>الكتروني – باسكالين)</mark>
٢-تم أكتشافة في عصر الثورة الإلكترونية
(الأقمار الصناعية – الة طابعة – الالة الحاسبة)
٣-اعتمد الاشخاص في عصر الثورة الميكانيكية في تسجيل المعلومات علي
(المسحل الصوتي – الرسائل الالكترونية – التليفون المحمول)

الدرس الثالث :-مكونات جهاز الكمبيوتر

السؤال الاول:- أختر الاجابة الصحيحة :-

١-يتيح إدخال الاصوات للكمبيوتر وتسجيل كلمات

(الطابعة –الميكروفون – مكبرات الصوت)

٢-جهاز يتيح لغير الناطقين التحدث

(مركب الكلام – شاشة العرض – الماسح الضوئي)

٣-تستخدم لتوجية الاشياء بالاختيار او السحب أو الادراج

(الطابعة – الماوس – الميكروفون)

٤-كل مما يلي من مكونات وحدات الادخال ، ماعدا

(الشاشة التي تعمل باللمس –الماوس-شاشة العرض-الماسح الضوئي)

السؤال الثاني:- ضع علامة (√) أمام العباره الصحيحة وعلامة(×)أمام العبارة الخطأ :-

- ١-يقوم الكمبيوتر بتحويل المعلومات الي بيانات ()
 - ٢-يعد الميكروفون من أجهزة الادخال ()
- ٣-الاجهزة المسئولة عن إدخال البيانات للكمبيوتر تسمى اجهزة الاخراج ()

السؤال الثالث:-أذكر وظيفة كل مكون من المكونات الاتيه :-

تتيح ال <mark>تفاعل مع المعل</mark> ومات واختيارها من علي الشاشة
تعرض بيانات مرئية ، نصوص وصور وملفات الفيديو
تتيح إدخال الصور الي جهاز الكمبيوتر
تتيح ادخال النصوص الي جهاز الكمبيوتر
يتيح ادخال النصوص والصور من الورق الي جهاز الكمبيوتر
تتيح اخراج النصوص والصور من جهاز الكمبيوتر الي الورق
يتيح ادخال المقاطع الصوتية الي جهاز الكمبيوتر
يتيح إخراج المقاطع الصوتية من جهاز الكمبيوتر

___ الدرس الرابع :-البرمجيات وأنظمة التشغيل

السؤال الاول :- ضع علامة (√) أمام العباره الصحيحة وعلامة(×)أمام العبارة الخطأ :-
١-نظام التشغيل ليس ضروريا لتشغيل جهاز الكمبيوتر ()
٢-برنامج العروض التقديمية Power Point يساعد علي عرض المعلومات ()
 ٣-البرمجيات وظيفتها التحكم في البيانات المعالجة كى يستطيع المستخدم إخراجها ()
٤-وحدة المعالجة المركزيه (CPU) هي التي تتحكم في ارسال الا <mark>وا</mark> مر لنظام التشغيل ()
٥-عملية إدخال البيانات هي اول مرحلة للوصول للمعلومات النهائية ()
السؤال الثانى:- أختر الاجابة الصحيحة من بين الاقواس وضعها مكان النقاط :-
(برنامج العروض التقديمية – برنامج معالج الكلمات – CPU- البرمجيات – أنظمة التشغيل – Browser)
۱تساعد المستخدم في تطبيق مهامه الخاصة كإنشاء عرض تقديمي او إنشاء تقرير .
٢هى المسئول الاول عن كيفية تنفيذ الاوامر وتأكيد وصول المستخدم لما أمر به في البداية
٣هو برنامج يساعد علي عرض المعلومات وإضافة نصوص
وصور ورسوم
٤يعد من بوابات دخول عالم الانترنت والمواقع
السؤال الثالث:-رتب مراحل وضع الصورة في برنامج العروض التقديمية :-
١-تحول وحدة المعالجة المركزية البيانات الي معلومات
٢-يرسل نظام التشغيل بيانات الصورة الي وحدة المعالجة المركزيه ()
٢-يرسل نظام التشغيل بيانات الصورة الي وحدة المعالجة المركزيه () ٣-يعرضها علي الشاشة ()
٣-يعرضها علي الشاشة ()
٣-يعرضها على الشاشة () ٤-تقوم بوضع الصورة في برنامج العروض التقديمية Power Point ()

الدرس الخامس :-دعم الاشخاص ذوي الهمم

السؤال الاول:- أختر الاجابة الصحيحة :-

١-تحول الحروف الي رموز بارزة وتتيح قراءتها عن طريق اللمس هي

(طريقة برايل – قارئ الشاشة – سماعات الاذن)

٢-تساعد الاشخاص ذوى الهمم على الحركة

(سماعات الاذن – مكبرات الصوت – الاطراف الصناعية)

٣-تساعد برامجالاشخاص ضعاف البصر علي التفاعل مع جهاز الكمبيوتر

(برمجيات تكبير الشاشة – سماعات الاذن – الميكروفون)

٤-.....تساعد الاشخاص ذوى الهمم علي التواصل الشفهي واللغوي مع الاخرين

(برمجيات التواصل البديلة – طريقة برايل - برمجيات تكبير الشاشة)

٥-الدراجات الهوائية الثلاثية العجلات تعتبر من

(سماعات الاذن – الادوات الرياضية – طريقة برايل)

السؤال الثاني:- ضع علامة (√) أمام العباره الصحيحة وعلامة(×)أمام العبارة الخطأ :-

- ١-عالم الاثار ألبرت لين فقد ساقه واعتمد في ممارسة مهامة على سماعات الاذن ()
- ٢-استخدام التكنولوجيا المساعدة يصعب علي المستخدمين اداء مهامهم اليومية ()
- ٣-تستخدم برمجيات تكبير الشاشة لمساعدة من يعانون من فقد أحد أطرافهم ()
- ٤-ذوى الهمم هم الوحيدون الذين يستفيدون من التكنولوجيا المساعدة ()
 - ۵-طابات كرة القدم التى تصدر صوتا تساعد الرياضيين الذين يعانون من ضعف النظر للوصول للكرة ()
- ٦-تساعد برمجيات التواصل البديلة الاشخاص ذوى الهمم على التواصل الشفهى واللغوى مع الاخرين ()
 - ٧-تساعد سماعات الاذن الاشخاص اللذين يعانون من مشاكل في السمع ()
- ٨-تسمح أدوات رياضية معينة للاشخاص ذوى الهمم اللذين فقدوا أحد أطرافهم بتسلق الجبال ()

الدرس السادس :-المشكلات الشائعة والحلول

السؤال الأوك:- ضع علامة (√) أمام العباره الصحيحة وعلامة(×)أمام العبارة الخطأ :-١-تساعد أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على القيام بالعديد من المهام (٢-عند عدم التمكن من فتح تطبيق ما يجب إعادة تشغيل الجهاز وحاول فتح التطبيق من جديد () ٣-مؤشر الفأرة لا يعمل يفضل عدم التأكد من توصيل كابل الفأرة بالمكان المناسب المتصل باللوحة الام (٤-عندما تعجز عن إيجاد ملف ما يجب البحث في مجلد التنزيلات Downloads ٥-عند توقف الشاشة عن عرض البيانات والمعلومات يجب الضغط على أزرار (Ctrl)و(Alt)و(Del)()() ٦-عند عدم التمكن من الكتابة يجب التأكد من توصيل كابل لوحة المفاتيح في المكان المناسب المتصل باللوحة الام ويفضل بعد ذلك إعادة تشغيل الجهاز (٧-في حالة عدم فتح تطبيق من أول محاولة يفضل مسحه من الجهاز أولا ، ثم إعادة تثبيته () السؤال الثاني:- أختر الاجابة الصحيحة :-١-اختيار هام يفضل القيام به بعد إصلاح أو إعادة تركيب الفأرة بالجهاز ، هو........ ب-إعادة تشغيل الجهاز مرة أخرى أ-حذف أحد التطبيقات من الجهاز د-التأكد من التوصيلات الكهربائية ج-توصيل شاحن الكهرباء الي الجهاز ٢-عندما تتعذر في حل بعض المشكلات التي قد تتعرض لها فعليك القيام بـ ب-فصل التوصيلات الخاصة بلوحة المفاتيح أ-ترك المشكلة قائمة أو البعد عنها د-الاستعانة بمعلمك أو أحد أفراد أسرتك ج-حذف بعض المستندات من جهاز الكمبيوتر ٣-أن الامر المسئول عن غلق تطبيقات جهاز الكمبيوتر الشخصي أو المحمول هو............ Alt+Ctrl+Del -I Alt+Del+Shift-Alt+Del+Tab-> د-Del+Tab+Shift ٤-استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات يساعد على ب-البحث عن معلومات على شبكة الانترنت أ-القيام بالعديد من المهام د- کل ما سبق ج-كتابة بعض التقارير والواجبات

الدرس السابع :-جمع البيانات،تحليلها،والتعبير عنها في رسوم بيانية

السؤال الأول:- ضع علامة (√) أمام العباره الصحيحة وعلامة(×)أمام العبارة الخطأ :-
١- يمكنك جمع البيانات من العديد من المصادر المختلفة ()
٢-يعد استطلاع الرأى والتجارب من أهم مصادر جمع البيانات ()
٣-تعتبر الكتب والمجلات من مصادر جمع البيانات ()
٤-يجب علي الباحثين أن يستخدموا دائما المقالات المنشورة لعرض معلوماتهم ()
٥-من المهم أن تتأكد دائما من صحة المعلومات التى تجمعها وأحرص دائما علي استخدام مصادر موثوقة ()
السؤال الثانى:- أكمل العبارات التالية :-
السؤال الثانى:- أكمل العبارات التالية :- ١تعتبر من المصادر الرقمية لجمع البيانات
۱
۱
۱
۱تعتبر من المصادر الرقمية لجمع البيانات ۲-المرحلة الاخيرة بعد تحليل البيانات هى

الدرس الثامن :-إعداد التقارير لنتائج الابحاث

السؤال الأول:- ضع علامة (√) أمام العباره الصحيحة وعلامة(×)أمام العبارة الخطأ :-
١-تعتبر كل المعلومات في وسائل التواصل الاجتماعي موثوقا بها ()
۲-یمکن ارسال برید الکترونی بدون عنوان المرسل <mark>إ</mark> لیة ()
٣-الرسائل النصية من الحلول السريعة لتوصيل معلومه سريعة ()
 ٤-الرسم البيانى يعد وسيلة واضحة لعرض المقارنات بين النتائج المختلفة ()
٥-من الطرق التى يعتمد عليها علماء الاثار لاعداد التقارير حول المعلومات التى يجمعونها المدونات الرقمية وبرامج التليفزيون والمقابلات ()
السؤال الثاني:- أختر الاجابة الصحيحة :-
١-تحتوى علي معلومات متاحة للتنزيل أو التوزيع في مختلف المواقع
(مواقع التواصل الاجتماعي – المقالات المنشورة – الرسائل النصية – محادثات الغيديو)
٢-طريقه تواصل تتم من خلال أحد التطبيقات باستخدام الكاميرا والميكروفون
(المدونات الرقمية – الرسائ <mark>ل</mark> النصية – محادثات الفيديو – المقابلات)
٣تعتبر من المصادر الرقمية لجمع المعلومات
(الكتب – المجلات العلمية المنشورة – الصحف اليومية – المقالات)
٤-وسيلة التواصل وتبادل الرسائل بين أفراد العمل ، هى
(المقابلات – برامج التليفزيون – البريد الالكتروني – محادثات الفيديو)
٥-المرحلة التي يتم فيها اتخاذ قرار البيانات المجمعة
(جمع البيانات – عرض البيانات – تخزين البيانات – تحليل البيانات)
السؤال الثالث:- أكمل العبارات التالية :-
١-طريقة تواصل بين بين الافر <mark>اد باستخد</mark> ام الرسائل
٢-محادثة منظمة بين اثنين للحصول علي معلومات
٣-لقاءات تعرض معلومات واراء في شكل حوارى تلفزيونى
٤-نصوص منشورة الكترونيا تحتوى علي معلومات وتعبر عن رأى صاحبها
٥- طريقة يتم التواصل فيها بتبادل الرسائل بين الافراد الكترونيا



<u>بنك أسئلة</u> <u>الشامل في مادة " تكنولوجيا المعلومات</u>

علي مقررات شهر أكتوبر

اختر الاجابة الصحيحة السؤال الأول

0	يستخدم في تحديد أماكز	الأشي	<mark>اء بواسطة الأقمار الصناعية</mark>		
U	أ الرادار المخترق للأرض	(4)	اء بواسطى الأقمار الصناعين الطائرات بدون طيار	(2)	نظام تحديد المواقع gps
0	برمجياتتس	اعد الأ	أشخاص ذوي الهمم علي التواه تكبير الشاشت	صل الث	ش <mark>فهي واللغوي مع الاخرين</mark>
U	التواصل البديلة	(4)	تكبير الشاشت	(2)	برايل
(E)	تمكنك <mark>من</mark> الحصول على	, صور د	لأماكن دون الذهاب إليها	•••••	· ····
U	تمكنك من الحصول على (أ) السجلات	(4)	التقارير	(2)	الأقمار الصناعية
((f) السجلات كل مما يلي من أجهزة الاد (f) الفأرة	خال ما	عدا		
	AL O	_		(2)	مڪبر ا <mark>لص</mark> وت
0	يع <mark>تب</mark> ر من وسائل الت	واصل ف	ني العصر الحديث		
	أ الخطا <mark>بات</mark> الورقية	(4)	البريد الإلكتروني	②	باسڪالين
1	النسخة الأولي من الألة ال	عاسبت	هيه		
	ألة باسكالين		الت برايل		
	يستخدم برنامج		لكتاب <mark>ة التقاري</mark> ر أو الأ	أبحاث	على جهاز الكمبيوتر
W	معالجة النصوص word	(4)	الجداول الإلكترونية EXCEL	(2)	العروض التقديمين POWERPOINT
	اعتمد الأشخاص في عصر	ما قبل	<mark>الث</mark> ورة الميكانيكيــــ علي		في تسجيل
	المعلومات				
	أ التليفون المحمول	(4)	البريد الإلكتروني	(2)	الصور والرسوم
2	یمکنک کتابت سیرتک	، الذاتي	بـ أو بحثك عن طريق برنامع	چ	J
(1)	معالج الكلمات WORD	(4)	الجداول EXCEL	②	العروض التقديمية POWERPOINT
(عتراع ا	لالت الطابعت والالت الحاسبت	5 ;	
	أ الثورة الالكترونية	(4)	الثورة الميكانيكيت	(2)	الثورة الكهربائية
~	المكون المسئول عن إدخا	ل البيا	نات للكمبيوتر		30 35 mg
	أ لوحة المفاتيح	(4)	وحدة المعالجة	(2)	الطابعة



	يعتب	ىر حدوث عطل في أي ج	ها ز ک	عمبيوتر أمرا	b	
	(f)	مستحيلا	(محتملا	(2)	دائماً
	جها	زإدخال يسمح بالكتاب	7 على	، الكمبيوتر	V 11	
	(f)	لوحت المفاتيح	(4)	الطابعة	②	السماعات
(1) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4		ملی ج	ها زك. فأنت بحاجة إلى			
(E)	(f)	غلق الجهاز وفتحه مرة أخرى	(الضغط على أزرار DEL + ALT + CTRL	(2)	استخدام صندوق البحث search box
		مره حری کنک		من إخراج المقاطع الصوتي		
	100					
				مكبر الصوت	(2)	برمجيات تكبير الشاشت
	يفض	ىل <mark></mark>	بع	بد إصلاح أو إعادة تركيب ال	فأرة بال	جهاز.
(I)	1	توص <mark>يل</mark> شاحن الكهرباء الي الجهاز	(التأكد من التوصيلات الكهربائية	②	إعادة ت <mark>شغ</mark> يل الجهاز
	يسم	ح م <mark>كب</mark> ّر صوت الكمبي	وتر ب			
(IV)	1	ادخ <mark>ال</mark> معلومات سمعی ۃ	9	إخراج معلومات سمعيت	(2)	طباعة الأوراق
		عدني ع <mark>لى ال</mark> تنقل إن ك	ان لد:	ي طرف اصطناعي		
					_	
	(1)	الشاشت	(0)	سماعات الأذن الطبية	(9)	الكرسي المتحرك
	ىست	خدم برنامج	•••••	لكتابة ال <mark>تقا</mark> رير		
(19)	1	برمجيات تكبير الشاشت		معالج الكلمات (WORD)	(2)	سماعات الأذن الطبية
J.	أداة	تساعد الأشخا <mark>ص الذين</mark>	يعانو	ن من ضعف البصر على <mark>ق</mark> راءة	الكت	ب الر <mark>قمي</mark> ة هي
(0	برمجيات تكبير				
2	(1)	الشاشق	9	سماعات الأذن الطبيت	(2)	الكرسي المتحرك
	يعتب	ر	ض	روريًّا لتشغيل أي جها زكمبي	وتر	
(I)	1	نظام التشغيل WINDOWS	(الشاشت	②	برنامج WORD
(6)	رتمك	كننا من تحديد الأماك	ن التي	ر أرغب في زيارتها		
U	1	الرادار المخترق للأرض	(4)	الطائرات بدون طيار	②	نظام تحديد المواقع gps
				ّة للأشخاص الذين يعانون من ضعف البصر		7 JEO 14
(P)	(f)	ضعف السمع	(4)	ضعف البصر	(2)	فقد الأطراف

Œ	هو برنامج يساعه	د علي	عرض المعلومات وإضافت نم	صوص وص	بور ورسوم				
	العروض التقديمية POWER POINT	<u>Q</u>	نظام التشغيل	②	وحدة المعالجة				
(10)	يستخدم ضعاف السمع جها	j	36						
U		(4)	الطابعة	②	سماعات الأذن الطبيت				
	تعتبر المعلومات هي ناتج م	عالجت							
U	أ البيانات	(4)	المدونات الرقميت	(2)	البريد الإلكتروني				
(V)	تعتبر المعلومات هي ناتج معالجة (المعلومات هي ناتج معالجة (المعلومات هي ناتج معالجة (المدونات الرقمية (البيانات (المدونات الرقمية (البيانات (المدونات الرقمية البيومية (المعلم (الفاقدي أحد الأطراف) في ممارسة حياتهم البيومية								
W	أ الساق الاصطناعية	(لوحت المفاتيح		الكاميرا				
6	أحد الأجهزة الملحقة التي	, تستخا	دمها خلال محادثات الفيدي	يو					
(U)	أحد الأجهزة الملحقة التي أ الطابعة تساعد	(4)	الماسح الضوئي	(2)	الكا <mark>ميرا</mark>				
ar J	تساعد ا <mark></mark> . عداست	71	لأشخاص الذين يعانون من م	مشاكل ه	في السمع				
(9)	برم <mark>جیا</mark> ت تکبیر الشا <mark>ش</mark> ت		سماعات الأذن الطبيت	1 3/m/-					
3	الشا <mark>ش</mark> ة				الكرس <mark>ي ا</mark> لمتحرك				
(H)	الساسم جهازیتی <mark>ح لغ</mark> یر الناطقین اا	لتحدث							
	جهازيتيج لغير الناطفين الأ أ الماسح الضوئي.	(4)	الطابعة	(2)	مركب الكلام				
100	تستخدم لمساعدة ضعاف ا	لبصره	على قراءة الكتب الإلكتر	رونيټ					
	برمجیات <mark>تکبیر</mark> الشاشت	(4)	سماعات الأذ <mark>ن الطبي</mark> ة	a	الكرسي المتحرك				
(WC)	يستخدم		لنسخ الورق داخل الكمبي	يوتر					
	की व्याव्या विकास	(4)	مركب الكلام	(2)	الماسح الضوئي				
	عند وجود مشكلة في فت	ح أحد	التطبيقات على جهاز الك	مبیوتر، ه	فأنت قد تكون بحاجة				
	إلى								
U		(4)	استبدال الطأرة	(A)	استبدال لوحت المضاتي				
	أ مرة أخرى		200		2 70				
	تقوم	ٍ بت	عويل الحروف إلى رموز بارزة	ة فيمكز	ن قراءتها عن طريق				
(ME)	اللمس	12 D		37					
	أ سماعات الأذن	(÷)	الشاشة السي	(5)	طريقت برايل				
	الأمر المسئول عن غلق تطب	بيقات .	جهاز الكمبيوتر الشخصي	أو المحم	ول هو				
60	at the same of the	30		9 _					
	ALT + CTRL + DEL (f)	(4)	DEL + TAB + ALT	(2)	TAB + SHIFT + DEL				

		O My OF		NO NO	m 7907
		عهور	يتربذ	تميز عصر الثورة الإلكترون 1 كسرة الإلكترون	
الرموز الهيروغليفيت	(2)	آلت الطباعت	(4)	أ الكمبيوتر المحمول	U
		ن ما ، فأنت بحاجة الي	تطبية	حالت عدم القدرة علي فتح	
إعادة توصيل الفأرة	②	البحث عن ملف	Q	إعادة تشغيل الجهاز مرة أخرى	(PV)
		ونيت	ڪتر	من أهم اختراعات الثورة الإا	(P/N
العداد الرقمي	(2)	ألم الطباعم	(4)	أ الأقمار الصناعية	
		ف وخطوط الهاتف	ع الهادّ	في عصر <mark> تم اخ</mark> ترا	
الثورة الميكانيكية	②	الثورة الكهربائية - الميكانيكية	()	f) الثورة الالكترونية	(Pg
	7	كنولوجي بالترتيب الصحي	لور المت	أكمل الم <mark>خط</mark> ط الزمني للتط	
الأقلام ، الآلت		Naštu a trurati		العداد الرقمي ،	(E)
الكاتبي، العداد	(2)	العداد الرقمي ، الأقلام، معالج الكلمات	(4)	أ باسكلين ، الأقمار	
الرقمي		مواج الكلمات		الصناعية	
<u>سر ۲۰۰۲ مر / / / / / / / / / / / / / / / / / / </u>	ر في ع	ق الصور ثم الأحرف والأرقام	ن طري	توصلت ال <mark>شع</mark> وب مع بعضها عم	0
الثورة الكهربائية	②	ما قبل الثورة الميكانيكيـــــــــــــــــــــــــــــــــ	(أ الثورة الالكترونية	(E)
يك يمكنه الاستعان <mark>ي</mark>	ضورإا	بالتفصيل، حتى يستطيع الح	عک د	أرسلت لصديقك عنوان موق	
				بتقنيت	(CF)
جهازتحديد المواقع العالمي gps	②	مقياس المغناطيسين	(4)	الرادار المخترق اللأرض	a
5 w	عتى	<mark>ِتر</mark> وتسجيل المحادثات بواسم	<u> عمبيو</u>	نستطيع ادخال الأصوات للح	
الميكروفون	(2)	الطابعة المسابعة	(4)	أ مكبر الصوت	9
		دفونة تحت سطح الأرض	ام الم	تمكنك من تحديد الأجس	
نظام تحديد المواقع gps	②	الطائرات بدون طيار	(4)	الرادار المخترق الأرض	Œ
		وحدة المعالجة المركزية	ت الي		,
برنامج العروض التقديميت	②	البرمجيات المرمجيات	(4)	أ نظام التشغيل	(E0)
		43.0		تتبح دمحيات تكيب الشانأ	_

😛 سماع المعلومات

طباعت الأوراق

أ رؤية المعلومات

	من إيجابيات أدوات تكنولو	<i>جيا المعلومات والاتصالات</i>	b •	
EV	أ سرقة البيانات	و مساعدة الأشخاص ذو الهمم	(2)	الإفراط من استخدام الأجهزة الإلكترونية
2	تعالج	البيانات		
(EV	أ الطابعة	😕 الشاشت	a	وحدة المعالجة المركزية
	المخطط الزمني للتطور التد	ڪنولو جي ه و		
E9	معالج الكلمات، أ الأقلام، الآلم الكاتبة	الآلة الكاتبة، الأقا معالج الكلمات	(2)	الأقلام، الآلمّ الكاتبة، معالج الكلمات
(b)	يستخدم نظام تحديد الموا أ الطائرات بدون طيار		10000	وتحدي <mark>د م</mark> واقع الأشياء الأقمار الصناعية

أنتهت الأسئلة مع أطيب الأمنيات بالنجاح والتوفيق



الاجابات النموذجية لبنك الاسئلة **تكنولوجيا المعلومات** على مقررات شهر أكتوبر







<u>بنك أسئلة التميز الشامل في مادة " تكنولوجيا المعلومات "</u>

علي مقررات شهر أكتوبر

السؤال الأول اختر الاجابة الصحيحة

(يستخدم في تحديد أماكم	ن الأشي	باء بواسطة الأقمار الصناعي	~	
			باء بوا <mark>سطى الأقمار الصنا</mark> عي الطائرات بدون طيار		نظام تحديد المواقع ps
0	برمجيات <mark></mark> تس	اعد الا	أشخاص ذوي الهمم علي التو تكبير الشاشت	واصل الن	<mark>شفهي</mark> واللغوي مع الاخري
(1	تمكنك من الحصول على (أ) السجلات	، صور ا	للأماكن دون الذهاب إليها		
				(9)	الأقمار الصناعية
(كل مما يلي من أجهزة الاد () الفأرة	خال ما	اعدااعدا		
19	الفارة (أ)	(4)	لوحت المفاتيح	(5)	<u>مڪبر ال<mark>صوت</mark></u>
(يع <mark>تب</mark> ر من وسائل الت				y
	•==== U		البريد الإلكتروني	(2)	باسڪالين
(النسخة الأولي من الألة الد	حاسبت	هي		
		9	التربرايل	(2)	التر الطباعي
(يستحدم برنامج	••••••	لكتاب <mark>ة التقارير أو ا</mark> الجداول الإلكترونية EVCEL	الابحات	على جهار الكمبيونر
	word f	(4)	الجداول الإلكترونية EXCEL	②	<mark>العروض</mark> التقديمين POWERPOINT
	اعتمد الأشخاص في عصر				في تسجيل
(المعلومات				
0	أ التليفون المحمول	(4)	البريد الإلكتروني	(2)	الصور والرسوم
	يمكنك كتابة سيرتك	الذات	ية أو بحثك عن طريق برنا	مج	
	معالج الكلمات <u>WORD</u>	(.)	الجداول EXCEL	②	العروض التقديميـــــ POWERPOINT
(في عصرتم اذ	فتراع ا	الالت الطابعت والالت الحاسب	, a	
6	أ الثورة الالكترونية	(4)	الثورة الميكانيكيت	(2)	الثورة الكهربائية
	المكون المسئول عن إدخا				60 750 m
(أ لوحة المفاتيح	(1)	وحدة المعالجة	(a)	الطابعة
			المركزية		Will Street

	يعتب	بر حدوث ع <mark>طل في أي ج</mark>	هازك	عمبيوتر أمرا	6	
	(f)	بر حدوث عطل في أي ج مستحيلا	(4)	محتملاً ص	(2)	دائما
		زإدخال يسمح بالكتاب			J 1	
	and the second second	لوحت المفاتيح			(2)	السماعات
			ىلى جو	ها زك. فأنت بحاجة إلى	••••••	36
(IE)	(f)	غلق الجهاز وفتحه مرة أخرى	(i)	الضغط على أزرار DEL + ALT + CTRL	(2)	استخدام صندوق البحث search box
		مرة أخرى				
	تمد	کنک	•••••	من إخراج المقاطع الصوتي	بت من ال	<u>ڪمبيوتر</u>
(10)	(f)	فأرة التحكم	<u>(4)</u>	مكبر الصوت	②	برمجيات تكبير الشا <mark>ش</mark> ر
	يفض	ىل <mark></mark>	بع	مد إصلاح أوإعادة تركيب ال	عأرة بال	جهاز.
U	(f)	بل <mark></mark> توص <mark>يل شاحن الكهرباء الي <mark>الجها</mark>ز</mark>	(•)	التأكد من التوصيلات الكهربائية	(<u>2</u>)	إعادة تشغيل الجهاز
		3				
		ح م <mark>ڪب</mark> ر صوت الڪمبي	وىر ب			
W	(1)	ادخ <mark>ال</mark> معلومات سمعی <mark>ت</mark>	(4)	إخراج معلومات سمعيت	②	طباعم الأوراق
		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ان لاء	ی طرف اصطناعی		
(N)		برمجيات <mark>تڪبي</mark> ر			_	
	(f)	الشاشت	(+)	سماعات الأذن الطبية	(2)	الكرسي المتحرك
34		خدم برنامج <mark></mark>		لكتابة التقارير		
		برمجيات تكبير الشاشت		معالج الكلمات (WORD)	(3)	سماعات الأذن الطبية
	أداة	تساعد الأشخا <mark>ص الذين</mark>	يعانوز	<mark>ن من ضعف البصر على قراء</mark> ة	ة الكت	<u>ب الرقمي</u> م: هي
((f)	برمجيات تكبير الشاشت	(4)	سماعات الأذن الطبيت	a	الكرسي المتحرك
30	يعتب	نظام التشفيل <u>WINDOWS</u>	ضر	روريًّا لتشغيل أي جهاز كمبي	وتر	
	(f)	نظام التشغيل		الشاشت	20	برنامج WORD
	U	WINDOWS				HOND PLANT
m	تمد	كننا من تحديد الأماك الرادار المخترق للأرض	ن التي	ي أرغب في زيارتها		750 B
						نظام تحديد المواقع gps
(P)	تست	خدم برمجيات تكبير	لشاشخ	7 للأشخاص الذين يعانون من ضعف البصد		W
	(f)	ضعف السمع	(Ļ)	ضعف البصد	(ڪ)	فقد الأطراف

3	هو برنامج يساعد	ـ علي	عرض المعلومات وإضافت نص	سوص وص	بور ورسوم
(E)	العروض التقديمية POWER POINT	(نظام التشغيل	②	وحدة المعالجة
CO	يستخدم ضعاف السمع جها	;	<u> </u>		
U	يستخدم ضعاف السمع جها أ الماسح الضوئي	(4)	الطابعة	(2)	سماعات الأذن الطبيت
	تعتبر المعلومات هي ناتج مه	عالجت			
U	تعتبر المعلومات هي ناتج مع أ البيانات	(4)	المدونات الرقمية	(2)	البريد الإلكتروني
	تساعد ذوي الهمم (<mark>فاقدي</mark>	أحد ا	لأطراف) في ممارسة حياته	هر اليومي	The same is
U	تساعد ذوي الهمم (فاقدي أ الساق الاصطناعية	(4)	لوحت المفاتيح		الكاميرا
CA		تستخ	دمها خلال محادثات الفيدي	بو	Carlo
(V)	الطابعة	(4)	الماسح الضوئي	②	الكاميرا
ar J	تساعد	71	لأشخاص الذين يعانون من م	ساكل ه	في السمع
(9)	برم <mark>جیا</mark> ت تکبیر الشاشت		سماعات الأذن الطبيت		
3					الكرس <mark>ي ا</mark> لمتحرك
(H)	جهازيتي <mark>ح لغ</mark> ير الناطقين اا	لتحدث			
	جهازيتي <mark>ح لغ</mark> ير الناطقين ال (أ) الماسح الضوئي.	(4)	الطابعة	(2)	مركب الكلام
all.	تستخدم لمساعدة ضعاف اا	لبصره	على قراءة الكتب الإلكتر	رونيټ	
	برمجيات تكبير ألشاشت	(سماعات الأذن الطبية	a	الكرسي المتحرك
(P)	يستخدم أ شاشة العرض	(i)	سسح الورق داخل الكمبي	بوبر	5-11-1 H
					Ode -
4	عند وجود مشكلة في فتح	ح احد	التطبيفات على جهارالكة	مبيودر، ه	والم قد تكون بحاجم
4	إلى إعادة تشغيل الجهاز				
	أعادة تشعيل البهار أمرة أخرى	(4)	استبدال الفأرة	(2)	استبدال لوحت المطاتيح
	<u> تقوم</u> تقوم	بت	- حويل الحروف إلى رموز بارزة	: فىمك:	ن قراءتها عن طريق
(HE)	اللمس.		35.353.5.35	40	
9	أ سماعات الأذن	(Q)	الشاشة الم	(2)	طريقت برايل
	الأمر المسئول عن غلق تطب				< FO #
(40)	30 M	21	- 150 SE	Dio	TO SO W
الراس	ALT + CTRL + DEL (f)	(4)	DEL + TAB + ALT	(2)	TAB + SHIFT + DEL

				TO ME TO	w -1 qu
		عهور	نيټبن	تميز عصر الثورة الإلكتروة	(W
الرموز الهيروغليفيت	(2)	آلت الطباعت	(4)	تميز عصر الثورة الإلكتروة أ الكمبيوتر المحمول	C
				حالت عدم القدرة علي فتح	
إعادة توصيل الفأرة	②	البحث عن ملف	(4)	إعادة تشغيل الجهاز أمرة أخرى	(4)
		ونيــ	لكتر	من أهم اختراعات الثورة الإا	(P)
العداد الرقمي	(2)	ألم الطباعم	(+)	من أهم اختراعات الثورة الإا ألأقمار الصناعيم	U
		نف وخطوط الهاتف	ع الهادّ	في عصر <mark> تم اخت</mark> را	
الثورة الميكانيكية	(2)	الثورة الكهربائية - الميكانيكية	(أ الثورة الالكترونية	(P)
	7	كنولوجي بالترتيب الصحي	لورالة	أكمل الم <mark>خط</mark> ط الزمني للتم	
الأقلام <mark>، الآ</mark> لة الكاتبة، العداد	(2)	العداد الرقمي ، الأقلام،	(.)	العداد الرقمي ، (أ) باسكلين ، الأقمار	(6.
الرقمي		معالج الكلمات		الصناعيت	
عصر <mark></mark> ا	ر في د	بق الصور ثم الأحرف والأرقام		توصلت ال <mark>شع</mark> وب مع بعضها ع	6
الثورة الكهربائية	a	ما قبل الثورة الميكانيكيت	(أ الثورة الالكترونية	(EI
ليك يمكنه الاستعانة	ضورا	بالتفصيل، حتى يستطيع الح	عڪ	أرسلت لصديقك عنوان موة	
				بتقنيت	(EL
جهاز تحديد المواقع العالمي gps	a	مقياس المغناطيسين	(الرادار المخترق ألأرض	
5 y	عتى	<mark>وت</mark> ر وتسجيل المحادثات بواسم	عمبيو	نستطيع ادخال الأصوات للد	(B)
الميكروفون	(2)	الطابعة الطابعة			9
		لدفونة تحت سطح الأرض	ام اله	تمكنك من تحديد الأجس	
نظام تحديد المواقع gps	(2)	الطائرات بدون طيار	(الرادار المخترق الأرض	(58
		وحدة المعالجة المركزية	ت الي	يرسلالسيانا	
برنامج العروض التقديميــــــ	②	البرمجيات مح	(أ نظام التشغيل (أ	(E0
			7	تت جريم الشاب	

طباعة الأوراق

(f)



	من إيجابيات أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات				
EV	أ سرقة البيانات	(4)	مساعدة الأشخاص ذوي الهمم	(2)	الإفراط من استخدام الأجهزة الإلكترونيت
5	تعالج		بيانات		
(EV	أ الطابعة	(4)	الشاشت	②	وحدة المعالجة المركزية
	المخطط الزمني للتطورالت	كنولو	وجي هووجي هو		36 25
E9	معالج الكلمات، أ الأقلام، الألم الكاتبة	Q	الآلة الكاتبة، الأقلام، معالج الكلمات	a	الأقلام، الآلم الألم الكاتبية، معالج الكلمات
(یستخدم نظام تحدید المو				وتحديد مواقع الأشياء الأقمار الصناعيت

تم بحمد الله ،

بسم الله الرحمن الرحيم " إِنَّ الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ إِنَّا لَا نُضِيعُ أَجْرَ مَنْ أَحْسَنَ عَمَلًا " صدق الله العظيم



تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

اختبارات شهر أكتوبر



2023 - 2022

الصف الرابع الابتدائي

4

اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:

أنه استخدم	ور المدينة لأول مرة، هذا يعني	 استطاع السائق الوصول للأماكن بسرعة، رغم أنه يز
	ب مقياس المغناطيسية	أ الرادار المخترق للأرضجهاز تحديد المواقع العالمي GPS
	د برمجيات التواصل البديلة	 جهاز تحديد المواقع العالمي GPS
		و يستخدمفي العصر الحديث كوسيلة اتصال.
اسكالين	👩 البريد الإلكتروني	أ الخطابات الورقية 🛛 🗭 كتابة العقود
	مات.	نيحالدخال الأصوات للكمبيوتر وتسجيل كا
د مكبِّرات الصوت	ج الميكروفون	أ الطابعة ب الشاشة
	لنصوص والصور والرسوم هو	 البرنامج الذي يساعد على عرض المعلومات وإضافة ا
🖎 تطبيقات الألعاب	ج معالجة الكلمات	أ العروض التقديمية 🔑 المعالجة المركزية
	وتر عن طريق	 قيستطيع الأفراد ضعاف البصر التفاعل مع جهاز الكمبي
د مكبرات الشاشة	الكراسي الآلية	أ سماعات الأذن ب الميكروفون
	الفأرة بالجهاز، هو	 اختیار مهم یفضًل القیام به بعد اصلاح أو إعادة تركیب
، الجهاز	ب توصيل شاحن الكهرباء إلى	أ حذف أحد التطبيقات من الجهاز
بائية	د التأكُّد من التوصيلات الكهر	ج إعادة تشغيل الجهاز مرة أخرى
	، بواسطة	7 يستطيع الشخص الكفيف القراءة من خلال حاسة اللمس
د الأطراف الصناعية	ح سماعات الأذن	أ طريقة برايل 🔑 الأدوات الرياضية
		8 ظهرت الأقمار الصناعية في عصر الثورة
د ما قبل الثورة الميكانيكيا	ج الإلكترونية	أ الميكانيكية بالكهربائية - الميكانيكية
	هو جهاز	9 جهاز يُستخدم في استكشاف المعادن في باطن الأرض
	ب الهاتف المحمول	أ نظام تحديد المواقع العالمي
	د الأقمار الصناعية	ج مقياس المغناطيسية
		🔟 حدوث الأعطال في أي جهاز كمبيوتر أمر
د غیر ممکن	ج مستحیل	أ محتمل ب دائم
		11 يعتبر من أجهزة الإخراج
	ب الفأرة	أ الشاشة التي تعمل باللمس 2 الماء الذيئ
	د شاشة العرض	في الماسلخ الصولي
هو	لمستخدم لما أمر به في البداية، ه	12 المسئول الأول عن كيفية تنفيذ الأوامر وتأكيد وصول ا
	ب برنامج العروض التقديمية	أُ برنامج مشاهدة الفيديو
	د البرمجيات	🛪 وحدة المعالجة المركزية (CPU)
		13 جهاز يتيح لغير الناطقين التحدث.
د شاشة العرض	ح آلة الطباعة	أً مكبِّر الصوت ب الفأرة
		(14) ظهرت الكهرباء لأول مرة في عصر الثورة
	ب الكهربائية - الميكانيكية	أ الميكانيكية
	د ما قبل الثورة الميكانيكية	ج الإلكترونية
		15 جهاز إدخال يدخل البيانات التوجيهية للكمبيوتر هو
د الكاميرا	ج آلة الطباعة	أ مكبِّر الصوت ب الفأرة

الاختبار 2

اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:

		 جهاز یکشف ما یوجد من أجسام تحت الأرض هو
	😛 الأقمار الصناعية	أ الكمبيوتر
رض	د جهاز الرادار المخترق للأ	ج نظام تحديد المواقع العالمي
		(2) اخترع الإنسان في عصر ما قبل الثورة الميكانيكية
د القمر الصناعي	ج الأقلام الرصياص	أ الكمبيوتر ب الهاتف
		(3) المسئول عن إرسال البيانات لوحدة المعالجة المركزية
	ب برنامج مشاهدة الفيديو	🚺 برنامج العروض التقديمية
	د نظام التشغيل	ج البرمجيات
	حادثات الفيديو هو	(4) أحد الأجهزة الملحقة التي يتم استخدامها عند إجراء م
د الماسح الضوئي	ج الكامير ا	ألة الطباعة ب مركب الكلام
		 قتم معالجة البيانات والتحكم بها وإرسال المعلومات إلـ
	😛 برنامج العروض التقديمية	أ برنامج مشاهدة الفيديوج وحدة المعالجة المركزية
	د البرمجيات	ج وحدة المعالجة المركزية
	لريق اللمس، هي	 (6) تحوِّل الحروف إلى رموز بارزة وتتيح قراءتها عن ط
د سماعات الأذن	ج الكراسي الآلية	أ طريقة برايل ب قارئ الشاشة
	تبح	7 أحد الاحتمالات التالية يُستخدم لحل أعطال لوحة المفا
	ب الدخول على الإنترنت	أ استخدام برنامج Word
	د إعادة تشغيل الجهاز	ج استخدام بنك المعرفة المصري
		8 تم اختراعه في عصر الثورة الإلكترونية
د الآلة الحاسبة	ج العداد الرقمي	أ الكمبيوتر المحمول ب آلة الطباعة
جب أن تستخدم	عدم مشاركة رقمك الشخصي؛ يا	9 لإرسال رسالة لشخص غير مقرّب مع الحرص على
د البريد الإلكتروني	ج الرسالة الصوتية	أ مكالمة هاتفية 🔑 رسالة نصية
	ح باستخدام	10 نستطيع توجيه الأشياء بالاختيار أو السحب أو الإدراج
د الميكرفون	ج الماسح الضوئي	أ الطابعة ب الفأرة
ن	رض تقديمي أو إنشاء تقرير، هم	11) تساعد المستخدم على تطبيق مهامه الخاصة كإنشاء ع
د أجهزة الإدخال	ح وحدة المعالجة المركزية	\right البرمجيات 🔑 نظام التشغيل
	ي مع الأخرين بواسطة	(12) يستطيع الأشخاص ذوو الهمم التواصل الشفهي واللغو
	ب طريقة برايل	🧻 برامج مكبرات الشاشة
	د برمجيات التواصل البديلة	ج المصاعد الكهربائية
	الها، فعليك بـ	(13) عندما تتعذر في حل بعض المشكلات التي قد تتعرض
	ب فصل التوصيلات الخاصة	🦒 ترك المشكلة قائمة والبعد عنها
		🔁 حذف بعض المستندات من جهاز الكمبيوتر
		(14) تمكن الأشخاص في عصر ما قبل الثورة الميكانيكية م
د التليفون المحمول		أ المسجل الصوتي ب الصور والرسوم
		(15) تُعد الدرَّاجات ثلاثية العجلات التي يستخدمها ذوو الهه
د الأدوات الرياضية	ج مكبرات الشاشة	أ الأدوات الفنية 🗼 طريقة برايل





تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

الإجابات النموذجية لاختبارات شهر أكتوبر



الصف الرابع الابتدائي 2022 - 2023

إجابة الاختبار (1

5 مكبرات الشاشة

8 الإلكترونية

11) شاشة العرض

- (1) جهاز تحديد المواقع العالمي GPS (2) البريد الإلكتروني
 - 4 العروض التقديمية
 - 7 طريقة برايل
 - 10 محتمل
 - 13 مكبِّر الصوت

- 3 الميكروفون
- 6 إعادة تشغيل الجهاز مرة أخرى
 - 9 مقياس المغناطيسية
- (CPU) وحدة المعالجة المركزية
 - 15) الفأرة
- إجابة الاختبار (2)

14 الكهربائية – الميكانيكية

- 2 الأقلام الرصاص
- 5 وحدة المعالجة المركزية
 - 8 الكمبيوتر المحمول
 - 11 البرمجيات
- - 4 الكاميرا
 - 7 إعادة تشغيل الجهاز

1 جهاز الرادار المخترق للأرض

- 10 الفأرة
- 13 الاستعانة بمعلمك أو أحد أفراد أسرتك (14) الصور والرسوم
- (9) البريد الإلكتروني(12) برمجيات التواصل البديلة

3 نظام التشغيل

6 طريقة برايل

15) الأدوات الرياضية



تقييمات الشهر الأول طبقًا لخطة الوزارة

اختبارات عامة على المحور الأول 🕮

الفصل الدراسي الأول

مجاب عنه)

الاختبار (1)

	1 أكمل العبارات التالية بما يناسبها مما بين القوسين
، والتقارير - البريد الإلكتروني)	
	1 نستطيع جمع البيانات من مصادر مختلفة مثل
لجتها .	2 يتحكم
للعثور على المعادن في باطن الأرض .	ق جهاز يقيس المجال المغناطيسي ويمكن استخدامه
ترنت .	4 يُستخدم للتواصل مع الآخرين عبر شبكة الإنا
صناعية .	عصر ظهر فيه اختراع الكمبيوتر والأقمار الع
	(\checkmark) أو علامة (\checkmark) أمام العبارات التالية (\checkmark)
منها المدونات الرقمية . ()	1 يعلن الباحثون عن المعلومات التي تم الوصول إليها بطرق متعددة ه
لأثرية . ()	و يُمكن استخدام أدوات التكنولوجيا في استكشاف الأماكن والمعالم ا
) لمعالجتها .	🔞 يُرسل نظام التشغيل الأوامر إلى وحدة المعالجة المركزية (CPU)
خلال الصور والرسوم كما	4 بدأت الشعوب التواصل مع بعضها في عصر الثورة الميكانيكية من
()	في الكتابات الهيروغليفية .
تها.	 المخرجات هي البيانات التي يتم إدخالها لجهاز الكمبيوتر لمعالجاً
	عبِل :
Search Box صندوق البحث	1 العنصر الأساسى لجهاز الكمبيوتر .
البرمجيات	2 النسخة الأولى للآلة الحاسبة .
المدونات الرقمية	تُستخدم في تشغيل الكمبيوتر وتوظيفه لآداء المهام المختلفة.
الإنسان	4 يُستخدم للبحث عن ملف على جهاز الكمبيوتر.
آلة باسكالين	5 تحتوی علی منشورات مرتبة.



اختبار شهر ۱۰

تكنولوجيا المعلومات و الاتصالات الصف الرابع الابتدائي







		لـــر فع علامة (√) أو (≭) امام العبارات الآتية :
()	🚺 وفرت الأجهزة وأدوات التكنولوجيا الحديثة الوقت والجهد والتكلفة
)	والخرائط عبر الثورة الإلكترونية يتميز بالأقمار الصناعية والخرائط عبر الإنترنت
)	الذاكرة Ram ليس لها تأثير على سرعة جهاز الكمبيوتر
)	🗗 يعتبر نظام Dos هو أشهر أنظمة التشغيل
)	<u>5</u> برنامج معالجة الكلمات يتميز بتقديم العروض
		2 أكمل العبارات الآتية بما هو مناسب لها:
		يُستخدم في تحديد المعادن تحت الأرض.
	لبردي	ورق المميزات عصر
		🛐 عند إدخال اسمك باستخدام الكمبيوتر نستخدم
		هو وحدة التخزين الأساسية في الكمبيوتر
		لغةهي اللغة الوحيدة التي يفهمها الكمبيوتر
		ر 3 أجب عما يأتي:
		1 ما هو نظام التشغيل؟
		و ماهو جهاز الكمبيوتر؟
		3 من هو البرت لين؟
		4 فيما يستخدم مقياس المغناطيسية؟



اختبار شهر ۱۰

تكنولوجيا المعلومات و الاتصالات الصف الرابع الابتدائي





الاختبار الثاني

		رر أر في علامة (√) أو (×) أمام العبارات الآتية :
()	🔟 من أنواع البرمجيات المترجمات والتطبيقات
()	2 لسماع الأغاني نستخدم السماعات
()	🗉 بدأ عصر ما قبل الثورة الميكانيكية من 4000 ق.م
()	👍 تم ظهور الآلة الكاتبة في عصر الثورة الميكانيكية
()	5 من السهل التقاط صور من الطائرات بدون طيار
		م 2 العبارات الآتية بما هو مناسب لها:
		يُستخدم في تحديد المواقع العالمية
		2 ظهرت الآلة الحاسبة بسكالين في عصر الثورة
		تعد من وحدات الإدخال والإخراج في نفس الوقت
		5 برنامجيُستخدم لعمل الجداول الحسابية
		ر 3 أجب عما يأتي:
		📶 ماهو الرادار المخترق للأرض؟
*****	******	2 اذكر الاكتشافات التي تم اكتشافها في عصر الثورة الكهربائية؟
		3 اذكر بعض وحدات الإخراج؟
		ما هي البرمجيات؟

_____ سلسلة سندباد التعليمية



الإجابات

تكنولوجيا المعلومات و الاتصالات الصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الأولب



إجابة الاختبار الأول

· أو (×) أو (×) أو العبارات الآتية : ضع علامة (√)

X 3

- 2
- **√** 2
- **√** 1

x 5

القرص الصلب

💈 ماقبل الثورة الميكانيكية

- م 2 أكمل العبارات الآتية بما هو مناسب لها:
 - مقياس المغناطيسية
 - 3 لوحة المفاتيح
 - 5 الآلة
 - م 3 أجب عما يأتي:
- هو برنامج يقوم بتشغيل جهاز الكمبيوتر وتوظيفه لأداء مهام مختلفة وهو الوسيط بين المستخدم
 والكمبيوتر
 - 💈 هو جهاز إلكتروني يقوم بمعالجة البيانات وتحويلها إلى معلومات
 - 🔢 هو عالم آثار استخدم أدوات تكنولوجيه (تغنيه عن الحضر).
 - نستخدمه للكشف عن المعادن تحت الأرض



الإجابات

تكنولوجيا المعلومات و الاتصالات الصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الأولو





			۰.				0.
: 6	ت الآتية	العبارا) اماه	x) al	لة (√)	ءعلاه	ض

- **x** 3 ✓ 2
- أكمل العبارات الآتية بما هو مناسب لها:
- الميكانيكية Word

- 3 شاشة اللمس
 - Excel 6

Gps 1

م 3 أجب عما يأتي:

- 🚺 نستخدمه لإيجاد الأجسام المدفونة تحت سطح الأرض
 - 2 الهاتف _ جهاز التسجيل _ الكمبيوتر الرقمي الأول
- شاشة العرض _ نظام برايل الطرفي _ مكبر الصوت _ مركب الكلمات _ الطابعة
- 🛂 هي البرامج والتطبيقات التي تساعد المستخدم في التعامل مع الكمبيوتر والقيام بالمهام التي يحتاجها

__ سلسلة سندباد التعليمية

، الطالب:	اسم	امتحان اكتــــوبر
عـــل:الدرجةا	الفد	الصف الرابع الابتدائي
	:	اخترالإجابة الصحيحة ممايلي
لن الأرض	. للكشف على المعادن في باط	١ – يستخدم جهاز
ج نظام تحديد المواقع العالمي	ب الرادار المخترق للأرض	ا مقياس المغناطيسية
		٢ – يعتمد السائحون على
ج نظام تحديد المواقع العالمي		
	ى عصر الثورة	٣ - الاقمار الصناعية ظهرت ف
ج الالكترونية	ب الكهربائية الميكانيكية	
	ة اتصال في العصر الحديث	٤ – يستخدم كوسيلا
ع اقلام الحبر	ب اقلام الرصاص	ا البريد الالكتروني
ـة واستخدام الة بسكالين	نىثىأة تكنولوجيا الطباء	٥ - شهد عصر الثورة٥
الالكترونية	ب الكهربائية الميكانيكية	الميكانيكية
ة على الكمبيوتر	برنامج معالج النصوص للكتاب	٦ – مِن الأجهزة التي يحتاجها
ج السماعات	ب الطابعة	الوحة المفاتيح
	<u>ﻦ ﺃﻧِظمة التشغيل</u>	٧ – يعده
میکروسوفت بوربوینت	ب میکروسوفت ویندوز	ا میکروسوفت ورد
قراءتها عن طريق اللمس	يروف إلى حروف بارزة فيمكن	٨ – تِقومبتحويل الح
انظام برايل الطرفي	ب الشاشة	ا سماعات الأذن
الكمبيوتر	لنِسخ الورق والصور لداخل	٩ – يستخدم٩
ج الماسح الضوئي	ب مركب الكلام	ا شاشة العرض
كمبيوتر	خراج المقاطع الصوتية من ال	١٠ ـ تمكنكمن إ
ج برمجيات تكبير الشاشة	ب مكبرالصوت	ا فارة التحكم
		١١ - تعالجالبيانات
ء وحدة المعالجة المركزية	ب الشاشة	ا الطابعة
The state of the s	الشاشة للأشخاص الذين يع	۱۲ – تستخدم برمجیات تکبیر
ج فقد أحد الأطراف	ب ضعف البصر	ا ضعف السمع
	التحدث	١٣ - جهازيتيح لغير الناطقين
مركب الكلام	ب الطابعة	ا الماسح الضوئي
	مع	١٤ – جهازيساعد ضعاف الس
م سماعات الاذن الطبية	ب الطابعة	الماسح الضوئي
re-	وإعادة تركيب الفارة بالجهاز	١٥ - يفضلبعد إصلاح ا
	ء إلى الجهاز	14 - جهازيساعدضعاف الس ا الماسح الضوئي ۱۵ - يفضل بعد إصلاح أ ا توصيل شاحن الكهربا
عادة تشغيل الجهاز.	كهربائية	ب التأكد من التوصيلات الك

اسم الطالب :	نموذج إجابة
الفصـــل:الدرجةا١٥/	الصف الرابع الابتدائي
	اخترالإجابة الصحيحة ممابين ا
لكيثيف على المعادن في باطن الأرض	١ ـ يستخدم جهازل
ب الرادار المخترق للأرض ج نظام تحديد المواقع العالمي	مقياس المغناطيسية
لتحديد الأماكن المخ <u>تلف</u> ة	
ب الرادار المخترق للأرض منظام تحديد المواقع العالمي	
عصرالثورة	٣ - الاقمار الصناعية ظهرت في
ب الكهربائية الميكانيكية	ا الميكانيكية
تصال في العصر الحديث	٤ ـ يستخدم كوسيلة ا
اقلام الرصاص ع اقلام الحبر	البريدالالكتروني
نىثىأة تكنولوجيا الطباعة وإستخدام الة بسكالين	٥ ـ شهد عصر الثورةه
الكهربائية الميكانيكية ج الالكترونية	الميكانيكية
نامج معالج النصوص للكتابة على الكمبيوتر	٦ ـ من الأجهزة التي يحتاجها بر
ب الطابعة ج	الوحة المفاتيح
أنظمة التشغيل	٧ – يعدمن
میکروسوفت ویندوز ج میکروسوفت بوربوینت	ا میکروسوفت ورد
وفِ إلى حروف بارزة فيمكن ق <u>راء</u> تها عن طريق اللمس	
الشاشة نظام برايل الطرفي	ا سماعات الأذن
لنِسخ الورق والصور لداخل <u>الك</u> مبيوتر	٩ – يستخدم٩
مركب الكلام الماسح الضوئي	ا شاشة العرض
راج المقاطع الصوتية من الكمبيوتر	<u>١٠ ـ تمكنكمن إخ</u>
مكبرالصوت ج برمجيات تكبيرالشاشة	ا فارة التحكم
	١١ – تعالجالبيانات
الشاشة وحدة المعالجة المركزية	ا الطابعة
ثياشة للأشخاص الذين يعانون من	۱۲ – تستخدم برمجیات تکبیر الد
ع ضعف البصر ج فقد أحد الأطراف	ا ضعف السمع
	١٣ - جهازيتيح لغير الناطقين ال
ب الطابعة	ا الماسح الضوئي
	١٤ – جهازيساعدضعاف السم
ب الطابعة الطبية	ا الماسح الضوئي
عادة تركيب الفارة بالجهاز	١٥ - يفضل بعد إصلاح او إ
لى الجهاز	ا الماسح الضوئي ا الماسح الضوئي ۱۵ - يفضل بعد إصلاح أو إ ن توصيل شاحن الكهرباء إ
	ب التأكد من التوصيلات الكم
العادة ستعين الجمار.	ب الناحد من التوصيدت الحد